Ind	ex	of	CI	aiı	ns	

		 Ciaiiii	
I			
ı			
ı			11 6 1 11 1
ı			
ı		1818: IBHII 38161	

Application No.

10/658,801

Examiner

Kevin E. Weddington

Applicant(s)

GATTI, PAOLO

Art Unit

1614

	Rejected		(Through numeral) Cancelled
:	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Γ				Date		_			ſ	Cla	im	Γ				ate)					Cli	aim	
		4												_								-			<u></u>	چ
<u>a</u>	Original	10/22/04		-								Final	Original	h0 <> 0!										Final	Original	20-52-00
Final	<u>₽</u>	8								- 1		這)riç	≈						ı				ίĒ	١٤٠	1
1	0	-												.≘	1											9
	1	٠							_				51	7	L										101	-
	2												52	1	L										102	Ш
	3												53												103	\coprod
	4	I											54												104	Ш
	5	П											55												105	'
	6	П	Π										56	Ţ											106	سيذ
	7	П	П										57	L	<u> </u>		L								107	<u> </u>
	8	П											58	L		<u> </u>						Щ			108	_
	9	П											59		_		L								109	L
	10	П											60												110	┖
	11	П											61			<u> </u>									111	$oxed{oxed}$
	12	Π											62	L	_		L					Ш			112	_
	13												63	1	_	<u> </u>									113	oxdapsilon
	14	Ш	L	乚		L					[64	Ц		1_	L	<u> </u>				Ш			114	-
	15	Ш	匚	L		L			_				65	Ц	L	\perp	L.	_	_		ļ	Ш			115	1
	16	Π											66	П	<u> </u>				_		<u> </u>	Ш			116	<u>.</u>
	17	П											67	Ц				L	_		<u> </u>				117	
	18	П											68	Ц	\perp										118	_
	19	П											69	Ш	_	_		L							119	_
	20	П											70	Ш	_		L	_							120	_
	21	П											71	Ц			<u></u>								121	╄
	22	П											72	Ц		<u> </u>	\perp				<u>_</u>	Ш			122	_
	23	Ш											73	Ш	\perp		<u> </u>			_					123	<u> </u>
	24		L							L]	_	74	Ш	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L.				124	
	25		L.		L								75	Щ	1		L	ļ	_	<u> </u>	_				125	
	26		L										76	Щ	1_	L	_		<u> </u>		L	_			126	ļ
	27							_		L			77	Ш	_	╽	_					L			127	_
	28							L.,					78	Ш			<u> </u>	_		L.					128	1_
	29	Ш		<u> </u>		L.			L	ļ			79	Ш	_	L	┖	L	<u> </u>	_		_			129	
	30	Ш]		80	Щ	<u> </u>	\perp	1_		_		<u> </u>	L		<u> </u>	130	_
	31	Ш			Ĺ	_	L						81	Ц	\perp	1	_		L.		<u> </u>	<u> </u>			131	_
	32	Ш					L						82	Ц	\perp	\perp		_	_	ļ		<u> </u>		<u></u>	132	
	33	Ш					L						83	Ц	1	\perp	_	<u> </u>	<u>L</u>		ļ	<u> </u>			133	
	34	Ш		1_	_	<u>L</u>	_	_	L	\perp	.		84	\sqcup	ļ	\bot	1	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_			134	4
	35	Ш	ļ		ļ	_	\perp	\perp	L	<u> </u>		ļ	85	Ш	\vdash	1	4	ļ	ļ	<u> </u>	_	\vdash			135	
	36	1		_	1	<u>_</u>	\perp	<u> </u>	_	 		<u> </u>	86	1	_	1	1_	!	<u> </u>	ļ	 	ļ			136	
	37	11	1	<u> </u> _	lacksquare	oxdapsilon	_	1	L	_			87	\perp	! _	4	\perp	1_	!	<u> </u>	┺	<u> </u>		<u></u>	137	
	38	11	_	1_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	1	_	<u> </u>			88	\perp	₩_	1_	ـــ	<u> </u>	1	\vdash	\vdash	_		<u></u>	138	
	39	11			_	L	<u> </u>	1	<u> </u>		1		89	1	1	1	\perp	1_	╙	<u> </u>	1_	1_			139	
	40	11	_	_		<u> </u>	\perp	_	<u> </u>	_	1	ļ	90	1	╽.	\perp	\perp	<u> </u>	╙	Ļ	_	<u> </u>			140	
	41	11	1		1_	\perp	\perp	\perp	\vdash	<u> </u>]		91	╀	1	1	\perp	\perp	1	ļ	↓_	<u> </u>			141	
	42	\coprod	\perp	1_			_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	1		92	1	#_	1.	1	1	1_	┞	\vdash	ـــ			142	
	43	Ш	\perp	\perp	$oldsymbol{\perp}$	1_	_	1	\perp	L	1		93	\downarrow	1	4	\perp	1	_	ـ	1_	1_			143	
L	44	Ш	<u> </u>	1	\perp	1	1_	_	<u> </u>	_	1		94	Ц,	4	4	╽	1	L	<u> </u>	-	\vdash		<u> </u>	144	\perp
	45	Ш						<u> </u>	L	_	1	<u> </u>	95	Ш	1	1	1	1		L	L	ــــ		<u></u>	145	
	46	\prod		_			\perp	<u> </u>	L		1	<u> </u>	96	Ш	\perp	4-	1	1_	1_	1	\perp	1_		<u></u>	146	
	47	Щ		1_	1	1_	1	ļ		_	1	ļ	97	Ц	\perp	\bot	1	ļ	ļ	 _	1	\vdash		<u> </u>	147	
	48	Ļ		1_	_	1_	ļ	↓_	\perp	┖	1	<u> </u>	98	L'	Ц_	\perp				_	\vdash	_		ļ	148	
	49	<u> </u>	_	\perp	_	_	\perp	1_	L.	1	1	ļ	99	1	\bot	\bot	1	\vdash	\vdash	 	╀-	\perp		<u> </u>	149	4
	50	-		1_	1_		<u></u>]		100	شرا	•	<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>]	L	150	

Cla	aim					ate		_		
										\neg
_	101 101	ヹ							I	
Final	į	<u>\</u>						Į	I	
н	ō	7						ļ		
		9						_	_	_
	101 102	ب,								
	102									
	1 103	П								
	104	Т								
	105	1				_				
	104 105 106	سيذ		_					\neg	
	107	Ė			-					
	108	-				-	Н			_
	108 109 110	-			-	-			\vdash	
<u> </u>	109	-	-		-	├		-		
	110	⊢	_	-	-	├				_
<u> </u>	111	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>			-	
	112 113	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ			
	113	<u> </u>								
	114 115						L			
	115	L	L	L	<u> </u>	L				
	116									
	117		\vdash		Г					
	118		┢				_			
	119	\vdash	-	-		_	\vdash	-		
	120	╁	\vdash		-	╁			_	
	120 121 122	├-	-	┢╌	H		-	H	\vdash	
	121	⊢		├-	-	⊢	-	⊢	-	
	122	⊢	⊢			├	\vdash		H	-
	123 124	├	ļ.	-				_	H	_
<u> </u>	124	₩	₩	⊢	-	-		⊢	<u> </u>	
<u> </u>	125 126	ļ	├-		⊢	<u> </u>	_	_		
L	126	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ŀ	ļ	-	L	_
	127	┡	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	┡			-
	128 129 130	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>
	129	┖		ļ	_	ļ	<u> </u>	_		L_
<u></u>	130		ļ	ļ	_		ļ			
	131 132			<u> </u>		L	lacksquare	L		L_
	132	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L	L	L	L
	133			<u> </u>			L	L		
	134	_	L	L			<u> </u>		L	<u>L</u>
	135	L		\Box			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		L	L
	136			L	_	1			$oxed{oxed}$	
	136 137	L	L			_				$oxed{oxed}$
	138	\Box	L	L	L	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$			
	139	L		\Box	L	L	匸	L		
	140		Ŀ				\Box	L		Ĺ
	141		L	L^{-}			L			L
	142	L^{T}			L			匚		匚
	143						L			L
	144								L	L
	145									
	146									
	147							\Box	<u> </u>	
	148							\Box		
	149							<u> </u>		L
	150		L		L		L			L